

Avis de débit élevé - MAINTENU

Rivière Stewart à Mayo

10 juin 2022 à 13 h

Conditions actuelles

* Le niveau de la rivière Stewart a dépassé le niveau de la période de retour de 2 ans le 5 juin dernier et il continue d'augmenter. Le ruissellement des eaux de fonte a diminué, le niveau de l'eau continue de monter à Mayo en raison d'averses récentes.

Prévisions météorologiques

Les maximums diurnes devraient se situer entre 15 et 19 degrés pour les 5 prochains jours. Des averses sont prévues au cours de la fin de semaine avec possibilités de fortes pluies intermittentes au cours de la nuit de samedi à dimanche. On s'attend à ce que les précipitations totales soient les plus importantes en amont, avec des précipitations locales pouvant atteindre 30 mm.

Prévisions des niveaux d'eau

Le niveau de la rivière Stewart devrait continuer d'augmenter au cours de la prochaine semaine. Le niveau de l'eau pourrait monter de 75 cm. Le niveau de l'eau souterraine près de la rivière augmentera également et contribuera à un faible drainage des eaux pluviales.

Inondations et conseils relatifs aux déplacements

La population est priée d'éviter les cours d'eau au débit rapide et les rives possiblement instables. On recommande aux propriétaires en zone inondable d'avoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : yukon.ca/fr/situations-durgence-et-securite/floods

Nous continuons à surveiller les niveaux d'eau et publierons des mises à jour selon l'évolution de la situation.

Avis, veille et avertissement



Avis de niveau d'eau ou de débit élevé : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente ou est susceptible d'augmenter rapidement sans provoquer d'inondation majeure. Possibilité d'inondations mineures dans les basses terres.



Veille de crue : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente et approche ou dépasse les rives. Possibilité d'inondation des zones attenantes.



Avertissement de crue : Le niveau des cours d'eau ou des lacs a atteint ou atteindra les rives ou le seuil d'inondation de façon imminente. Les zones attenantes seront inondées.

Renseignements

Mesures d'intervention en cas d'inondation : Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à emo.yukon@yukon.ca

* La période de retour désigne la fréquence à laquelle on s'attend à ce qu'un niveau ou un débit d'eau spécifique soit dépassé selon l'analyse statistique des données historiques. Par exemple, une période de retour de 100 ans signifie qu'un phénomène de cette importance se produit en moyenne une fois en 100 ans et que les probabilités que l'intensité du phénomène soit égale ou supérieure dans une année donnée sont de 1 %.

